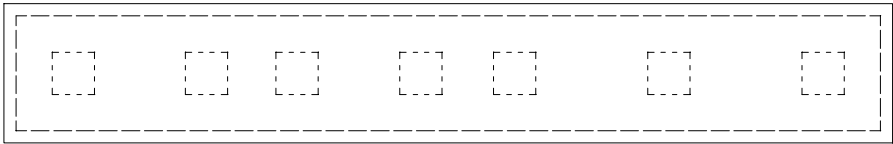
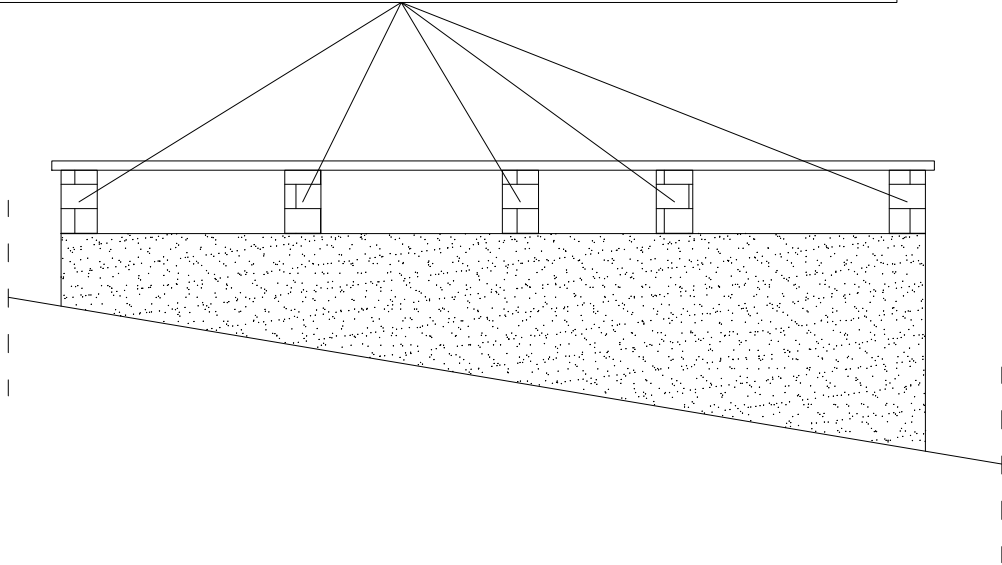


KOMIN Z KANAŁAMI WENTYLACYJNYMI PRZED
WPROWADZENIEM ZMIAN

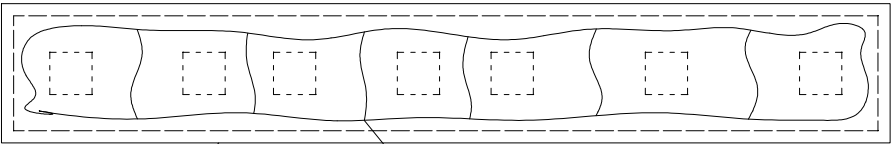


PŁYTA OSB POKRYTA PAPĄ WIERZCHNIEGO KRYCIA Z
OBRÓBKAMI BLACHARSKIMI PRZEZNACZONA DO
DEMONTAŻU I PONOWNEGO MONTAŻU

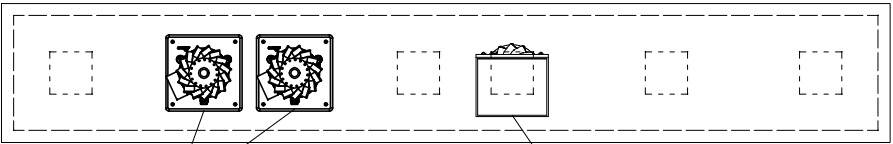
MURKI Z CEGŁY KLINKIEROWEJ PRZEZNACZONE DO DEMONTAŻU. PO DEMONTAŻU CAŁĄ
GÓRNĄ POWIERZCHNIĘ KOMINA WYRÓWNAĆ ZAPRAWĄ ELASTYCZNĄ MROZOODPORNĄ.
NA TAK PRZYGOTOWANĄ POWIERZCHNIĘ ZAMONTOWAĆ PŁYTĘ OSB Z DEMONTAŻU.
PŁYTA MONTOWANA ZA POMOCĄ ŁĄCZNIKÓW SAMOGWINTUJĄCYCH (dwugwintowe) ZE
STALI WĘGLOWEJ UTWARDZANEJ POWIERZCHNIOWO Z ZAMONTOWANĄ PODKŁADKĄ Z
NAWULKANIZOWANYM EPDM. Z DODATKOWYM ZABEZPIECZENIEM ANTYKOROZYJNYM.
POMIĘDZY PŁYTĄ OSB A WYRÓWNĄ POWIERZCHNIĄ KOMINA ZASTOSOWAĆ ELASTYCZNY
MATERIAŁ USZCZELNIAJĄCY. POPRZECZ ANALOGIĘ ROZWIĄZANIE ZASTOSOWAĆ DO
POZOSTAŁYCH KOMINÓW.



KOMIN Z KANAŁAMI WENTYLACYJNYMI PO
WPROWADZENIU ZMIAN

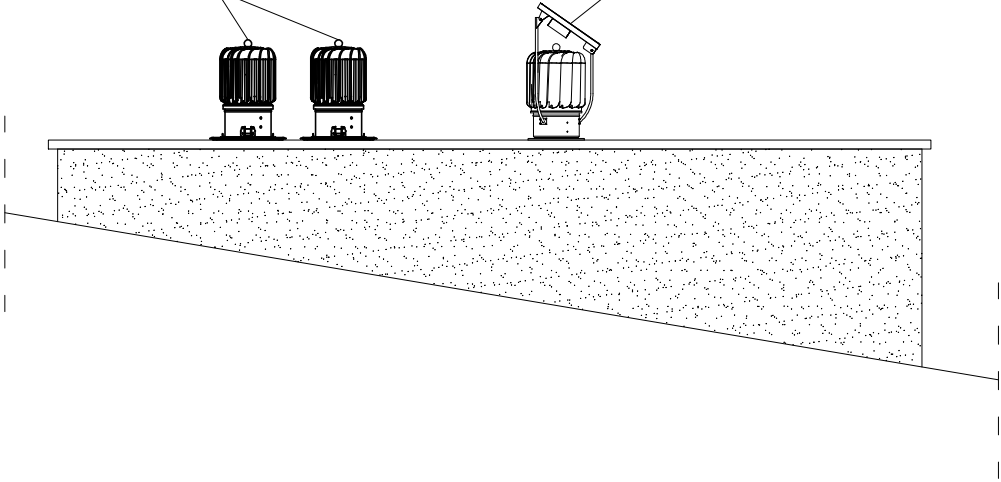


ELASTYCZNY MATERIAŁ USZCZELNIAJĄCO - KLEJĄCY ,
BEZROZPUSZCZALNIKOWY



TURBOWENT(tulipan) -kanały wentylacyjne
pomieszczeń parteru . W płycie przykrywającej
komin wykonać otwory Ø 150

TURBOWENT(tulipan, solarny) -kanały
wentylacyjne pomieszczeń 1-wszego piętra.
W płycie przykrywającej komin wykonać otwory Ø 150



TEMAT: Usprawnienie wentylacji grawitacyjne sal lekcyjnych i korytarzy w budynku Szkoły Podstawowej nr 9 w Lesznie.		
ADRES INWESTYCJI:	ul. Księdza Kardynała Stefana Wyszyńskiego 57, 64-100 Leszno	DATA IV.2018 r.
INWESTOR:	Urząd Miasta Leszna ul. Kazimierza Karasia 15	SKALA -
NAZWA RYS.	Sposób montażu nasad kominowych na kominach	NR RYS. 10
PROJEKTANT	mgr inż. ŁUKASZ KACZMAREK upr. proj. w specjalności instalacyjnej, WKP/0362/POOS/11	